

zlicowanym z nawierzchnią chodnika.

Dojazdy i dojścia zostały zaprojektowane z kostki betonowej w kolorze szarym.

Warstwy nawierzchni ciągów pieszych i placyku

- kostka betonowa 6 cm
- mieszanka piaskowo-cementowa 5 cm
- tłuczeń o frakcji od 0 do 31,5 mm – 9 cm,
- podsypka piaskowa (piasek średnioziarnisty) – grubość 15 cm.

Poszczególne warstwy należy zagęścić wibratorem mechanicznym, szczeliny wypełnić piaskiem gruboziarnistym. Płyty obrzeży trawnikowych ułożyć na warstwie betonu oporowego B15

#### **10. Warunki szczegółowe realizacji inwestycji.**

W zakresie ochrony środowiska obiekt nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko.

#### **11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Inwestycja polegająca na budowie boiska wielofunkcyjnego nie kwalifikuje się ze względu na rodzaj przewidywanych robót, jak i ich pracochłonność jako stwarzająca szczególne ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi i nie wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na konieczność zastosowania środków ochrony osobistej zabezpieczających pracownika.

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

inż. Stefan Choroś  
ARCHITEKT  
upr. z art. 361 nr 119/61